# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02733732 \*\*Image available\*\*

ELECTRON BEAM GENERATING APPARATUS AND ITS DRIVING METHOD

PUB. NO.: 01 -031332 [JP 1031332 A] PUBLISHED: February 01, 1989 (19890201)

INVENTOR(s): SUZUKI HIDETOSHI

NOMURA ICHIRO
TAKEDA TOSHIHIKO
KANEKO TETSUYA
SAKANO YOSHIKAZU
YOSHIOKA SEISHIRO
YOKONO KOJIRO

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 62-186650 [JP 87186650] FILED: July 28, 1987 (19870728)

INTL CLASS: [4] H01J-029/48; H01J-001/20; H01J-037/06

JAPIO CLASS: 42.3 (ELECTRONICS -- Electron Tubes); 41.3 (MATERIALS --

Semiconductors); 44.6 (COMMUNICATION -- Television); 44.9

(COMMUNICATION -- Other)

JAPIO KEYWORD: R003 (ELECTRON BEAM)

JOURNAL: Section: E, Section No. 761, Vol. 13, No. 218, Pg. 162, May

22, 1989 (19890522)

#### **ABSTRACT**

PURPOSE: To make it possible to align many electron emitting elements and drive them by arranging plural electron emitting elements in a two dimensional matrix, electrically connecting each other the terminals on the same side of all elements in a same column and applying a voltage to them.

CONSTITUTION: Plural electron emitting elements ES are aligned in n lines and m columns. The terminals of adjoined electron emitting elements aligned in a line direction are electrically connected to each other and those on the same side of all electron emitting elements in a same column aligned in a column direction are also electrically connected to each other. By this aligning method, it is possible to align more elements than in case of connecting the right and left terminals of all elements in a same column to each other with one line respectively. A needed voltage is applied between the terminals on both sides of the element of an arbitrary column in electron emitting elements in this alignment to drive them. Thus, it is possible to drive easily the apparatus in the caption by a line successive scanning method to conduct successively this operation to next adjoining column.

### ⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

ŧ

# <sup>®</sup>公開特許公報(A)

昭64-31332

Mint Cl.

協別記号

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989)2月1日

H 01 J 29/48

1/20 37/06 7301-5C 6722-5C

Z-7013-5C

審査請求 未請求 発明の数 2 (全7頁)

### **発明の名称** 電子線発生装置およびその駆動方法

**到特 頭 昭62-186650** 

会出 頤 昭62(1987)7月28日

俊 英 蚊 分発 明 者 郎 分発 眀 者 野 村 彦 俊 母亲 眀 者 武 B 金 子 哲 也 召発 明 者 墅 X 和 坂 分発 跀 老 吉岡 征四 郎 眀 者 73発 幸 次 郎 掛 野 明 者 冗発 キャノン株式会社 飁 人 亚出 弁理士 渡辺 徳度 20代 理 人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社、東京都大田区下丸子3丁目30番2号

#### 明 🚇 💆

#### 1. 克明の名称

は子級免生装置およびその暴力方法

#### 2.特許請求の疑問

(1) 基版上に複数の電子放出畫子を2次元的に行列状に配設し、行方向に配列された跨接する電子放出畫子の対向する菓子同志を電気的に結構するとともに、列方向に配発された四一列上の全電子放出畫子の同じ側の菓子同志を電気的に結構してなることを特徴とする電子級発生装置。

 に、1~x 水川の電板には共通の電位 V。を印加 し、x + 1~m + 1 木川の電極には森記電位 V。 と異なる共通の電位 V。を印加することを特徴と する電子協強生装置の製造方法。

#### 3. 公明の耳無な氣明

#### [应定上の利用分野]

水免明は電子競売生装置およびその緊急力法に関し、特に表面伝導が放出者子もしくはこれと類似の電子放出者子を多数製用いた電子競売生装置の改良およびその製造力法に関する。

#### [従来の技術]

女米、健康な構造で選子の放出が得られる場子として、例えば、エム・アイ・エリンソン(M.I. Elinson)等によって免決されたな数極場子が知られている。【ラジオ・エンジニアリング・エレクトロン・フィジィッス(Radio Eng. Electron. Phys.)第10巻、1290~1296頁、1965年】

これは、基板上に形成された小面もの角数に、 設備に平行に地質を施すことにより、出手集出が 生ずる現象を利用するもので、一般には表面伝導 表放出出于と呼ばれている。

この表面伝導型放出選子としては、自記エリンソン等により開発された5m0。(Sb)何度を用いたもの、AuG 設によるもの【ジー・ディトマー "スイン ソリド フィルムス" (G. Dittmer: "Thim Solid Films")。9巻、317 頁。(1972年)】、170 何度によるもの【エム ハートウェル アンド・シー ジー フォンスタッド "アイ イーイー トランス" イー ディー コンフ ( M. Hartvell and C. G. Fomstad: " IEEE Trans. ED Conf. ") 519 頁。(1975年)】、カーボン毎度によるもの【差末久他: "真空"。第26巻、第19、27頁。(1981年)】などが報告されている。

これらの表面伝導影量出出子は、

- 1) 高い電子放出効率が得られる
- 2) 構造が簡単であるため、製造が容易である
- 3) 阿一基板上に多数の菓子を配典形成できる 事の利点を有する。

従って、たとえば大磁機の基板上に微値なピッ

チで多数のよ子を配対した電子銀発生数数や、これを用いた高額無大鍋鍋の表示数数などへの応用が無待されるものである。

【充労が解決しようとする同語点】

しかしながら、従来の電子観発生装置で行なわれている弟子の配線技に於ては、以下に説明する ほな点で問題があった。

第5間は使来の配線後を示す配線関である。門 関において、ESは変調保容が放出表子等の電子放 出ま子で、基板上にm×n側、配列してが成され ている。典、医中に於ては、風明を簡単にするた め、m=6。 ==8のものが示されているが、 一般には、m。nはもっと大きく、たとえば無百 ~象千の場合もある。

これらの妻子はEi〜Ei。の2m木の電腦により 1月(m例)づつ共通配線されており、たとえば ギ板型CRT のような支示支置へ応用した場合、繊維を1ライン年に同時に表示する線理次定を力式 に進する様に形成されている。

即ち、1月日を走去するには、電磁を,と電極を。

間に原定地圧を印加し、次に2列目を定在するために、地域 Exと地域 Ex間に所定地圧を印加するというように、1 列係に地子ピーム 群を順次放射させ、同時にこれと直交して行方向に設けられた関示外の n 本のグリッドにより個々の電子ピームの強度を変調するものである。

従来、この様な電子組発生装置においては、電子免生者子を数多く設けてよ子の配列のピッチを 小さくしようとすると、配銀方法に開発が生じて いた。

このほな問題があるために、従来の電子組造生 交話では、たとえば、高結師、大容量の変示設置 のためのマルチ電子数等の応用上の受益を摘足す るのに必要な+以な常子像と配列ピッチを備えた ものを実現するのが開発であった。

本免明は、上述の様な使来技術の問題点に鑑みてなされたもので、その目的は、実施技術形象出よ子もしくはこれに類似の電子放出ま子を用いた経験次定在方式の電子発生装置において、電子放出ま子を被細なピッチで、多数側配売することを可能にした電子観発生装置およびその駆動力法を提供することである。

[問題点を解決するための手段]

即ち、本発明の第一の発明は、 基級上に複数の 電子放出案子を2次元的に行列状に配設し、行力 向に配列された前接する電子放出案子の対向する 電子同志を電気的に結鎖するとともに、 列方向に 配列された同一共上の全電子放出案子の何じ側の 雄子同志を電気的に結鎖してなることを特徴とす る電子銀発生装置である。

具体的には、基板上に複像の電子放出素子を二次元的に行列状に放け、行(x)方向に関しては、物値する素子の対向する塩子阿志を電気的に 並続するとともに、男(y)方向に関しては、同 一月上の全案子について同じ側の塊子同志を電気 的に並振してなる電子線発生装置において、最早 

#### 【作用】:

水免明の電子線発生製器は、基級上に複数の電子線発生製器は、基級上に複数の両方を発力を発力を発力を開発した。 に配当された物様する電子放出者子の対象を電子が設立した。 外された同一月上の全電子放出者子の同様を配合の 子はおきでは、一月上の全電子がある。 子はは、一月上の全電子を対象をです。 を電子放出者子の配線するとのの表示を し、水発明のま子を被線などっチで配列する という他のま子を被線などっチで配列する という他のまる。また、電極間の配線を が可能である。また、電極間の配線を を表示した。

小さくできるために監査も容易になる。

#### [[##]]

以下、図道に示す実施側に基づいて本発明を詳細に説明する。

#### 災血例1

第1 図は本発明の電子維発生装置の一変施例を示す配線図である。図図は、実際伝導形象出選子をm×n 例(m=7, n=11) 備えた電子維発生装置を示す。図から明らかなように、従来は各男はに配線を共通化していたのに対し、本発明の場合は領域する2 月間の配線を共通化している。

すなわち、従来、 m 男の案子を配録するのに 2 m 太の世権で行なっていたのに対し、 本発明で は m + 1 太の世権で行なうことを特徴としてい る。

本意明の方式によれば、従来と同じ書子を用いながら、より多数の妻子を敬願なピッチで配列することが可能である。従来、妻子男と妻子男の間には配線のために(2×di+di)の中が必要であったが、本意明の場合に必要な由はdiである。

もし、一角あたりの混子数が同じ場合なら、一角 単位の列頭次駆動の場合、電板に連れる電流は同 じであるから、 $d_3=d_1$ であればよく、列間ピッチ を $\left(2\times d_1+d_3\right)-d_1=d_1+d_3$ だけ小さくするこ とができる。

第1 関の変集例では、ほぼ同じ面積の要素の部5 図の方式と比較して、行力向と丹方向の円方とも配外ピッチを小さくすることができる。第5 図の場合、丹方向にはロ=8 個の名子が配列されている。いるが、第1 図ではロ=11 個が配列されている。したがって、電板由として、43は41×11/8 あればよいが、本実に例では余裕をみて、43=5/3 41(>11/841)としている。一方、行方向についても、第5 図ではロ=6 であるが、第1 図の実施例ではロ=7 に出やすことができる。

次に、上記実施例の駆動方法について説明する。第1回の 登において、任意の×列1 (1≤×≤m)を駆動するためには、電極E<sub>1</sub>~ E<sub>nvi</sub>に対して

-12 Hi	北[V]	
E₁~E.	V E	w
E ~ E	} O	

または

11 Hi	# IE (V)	
E,~E.	0	
E ~ E	VE	

の世形を印刷すればよい。ただし、VEとは、 ・対あたりロ側の点子を駆動するのに必要な電圧 値である。

さいかえれば、x列目の点子の同様にのみ電位 をVEが生ずるように、電位を印加すればよいわけ である。本実施側に於ては、印加電圧の極性によ らず、電子放出が良好なボ子を用いたため、中。 ののどちらの方法を行なってもよい。しかし、極 性により電子放出特性が大巾に変わる点子を用い る場合には、中、中のうちどちらか1つの方法に 規定し、常に印刷地圧の価性を一定させるか、又 はのとので印刷地圧VEを変えて特性の違いを適正 するなどの工夫を行なえばよい。

次に、第1間の実施制に於て、1月11から四月 11まで順次定在していくための同路構成の一側を 第2例の回路間に示す。

第 2 以において、1 は歳起第 1 関で無明した電子競売生装置で、 $E_1 \sim E_{a-1}$ のm+1 本の電極場子が取り出されている。また、38はシリアル・インノバラレル・アウトのシフトレジスタであり、外部から与えられるシリアル入力信号(<math>Sin)。クロック信号(CLR)。クリアー信号(CLR) にもとづき、m 本のバラレル信号( $P_1 \sim P_a$ ) を出力する。また、LRV はインバータである。 $B9はバッファードライバーで、<math>L_1 \sim L_{a-1}$ に入力する信号にもとづき、 $U_1 \sim U_{a-1}$ から  $VE\{V\}$  又は  $U_1 \sim U_1$  を出力する。

この同語の身作の手葉を、下記の変しに示す。

表 1

フロック は 号	クリアー 名 号	Ε,	E,	٤,	٤.	ε.	E.	٤,	£.	施力する 高子 対 (対日)
_	t	VE	0	0	0	0	0	0	0	1
1	0	VE	VE	0	0	٥	0	0	C	2
1	0	VE	VE	VE	0	0	0	0	0	3
1	0	YE	VE.	VE	VE	0	0	0	0	4
1	0	VĒ	VE	VE	٧Ł	VE	0	0	0	5
•	0	VE	VE	VE	Vξ	VE	VE	0	0	6
,	0	VE	VE	VE	AĒ	٧Ł	VE	VE	0	7
	0	0	VĒ	VE	VĒ	VE	VE	VE	VE	1
1	0	0	0	VE	VE	VE	VE	VE	VE	2
Ť	0	0	0	0	VE	VE	VE	VE	YE	3
1	0	0	0	0	0	YE	VE	YE	VE	4
1	0	٥	٥	0	0	0	VE	VE	YE	5
,	0	0	٥	0	0	0	0	VE	YE	6
Ť	0	0	0	0	0	G	0	0	VE	7
1	Û	VΈ	٥	0	0	٥	0	0	0	1

(注) 1:クロック数号の立ち上りを示す。

まず最初、シフトレジスターSECクリアー包号を入力すると、シフトレジスタSEのP1~Paはすべて 0 を出力し、又、インバーター18V は 1 を出力する。したがって、バッファドライバーBBは 0.だけが VE[V] を出力し、0。~0。... は 0 [V] を出力する。その結果、前記電子銀角生装置の 2.にのみ VE[V]が印加されることとなり、第子列のうち第 1 列 [] だけが緊急される。

以下、同様にクロック各身が入力される底に変 1の手順を上から下に行なっていく。そして、第 7 月日が駆動された( $E_1 \sim E_2$ に VE(V)、 $E_0$ に O (V) 印加)次のクロックで、再び第1月日が駆動 されるが、この時には初回と異なり、 $E_1$ に O [V]  $E_1 \sim E_0$ に VE(V)が印加される。すなわち、第1回 日の走在では、前記製造力法の説明における①の 方法、2回日の走在では②の方法が用いられ、以 下これが父互にくり混されることとなる。

#### 支监员 2

次に、本意明の第二の実施例を第3間に示す。 太実施例は、基本構成としては第1回の例と同様 のものであるが、賃합別と音像界の第子の配列が ネピッチ分すらせてある点が異なる。

本実施例は、特に、TV受像機の分野では公知のインターレース方式に通したものであるした時では公知なら、たとえば、フラットCRT などに応用した時の会員、たら、の会員、大工にとなった。この場合、のののののである。この場合、のとなりにより、ちのののである。この場合、のとなりにある。こののでは、ののでラッチを一段数け、はいって、ののにラッチを受け、はラックをある。「ここのののでラッチを受け、は、所望のインターレスを必要の分類の分類のインターレスを必要をある。

また、これ以外にも妻子の配列の方法にはバリ

准 括	印加维压(V)
E,~E.	VE
E ~ E .	0
E ~ E .	VΕ
E ~ E	0

または

TE 46	印加電圧(V)
E . ~ E .	0
E~ E.	VE
E ~ E .	0
E ~ E	VE

で示されるような地圧を印刷すればよい。また、たとえば全列を同時職争したい時には、E偶数→ $VE\{V\}$ 、E各数→ $O\{V\}$ 又はE偶数→ $O\{V\}$ 、E公数→ $VE\{V\}$ のような地圧を印刷すればよい。更するに、任意の裏子列に影動地圧VEを印刷することは容易である。 $\pi$ 

エーションが可能で、受するに、その応用目的に ぶわせて最適の記典を行なえばよい。

たとえば、節4因に示すように、同一基板上に 2種以上の電子数を配列してもよく(節4因中、 ES、とES。は常子の単鉄や電子放出特性が異なる。)、また配列のピッチを部分的に変えたり、 場合によっては複数の第子を应列接続したり、必 変に応じて、連絡の中々を変えたりすることも可 使である。

また、使用される電子放出素子も、表面伝導が 放出素子をはじめとして、Pa接合を用いたもの、 BIS 協立を有するもの等であってもよい。

典、上記の説明では、娘類次之差方式の表示教 並への応用を主観においたため、1月ずつ駆動する場合を説明したが、本見明の駆動はこれ等に表 定されるものではなく、任意の男を同時に駆動することもなろん可能である。

たとえば、p月日と 9月日と 5月日を門時に整 力したい時には、(1 ≤ p ≤ m 、1 ≤ 9 ≤ m 、 1 ≤ r ≤ m 、p < q < r とする)

#### [最明の無禁]

以上思明した様に、本意明による電子維発生製造の配線手段を用いれば、従来と比較して多数の電子放出基子を散却なピッチで配列することが可能である。しから、電極間の配線容量も大中に小さくできるため、駆動も容易になる。

また、脳角関節との接触を、従来、2m本の電極で行なっていたのに対し、本発明の方法ではm+1水で行なうため、製造も容易になり、登録性も向上する。

水免明は、安國伝導形放出書子もしくはこれと 類似の電子放出基子を多数側側えた電子線発生装 近に広く適用可能で、例えば、平板形CBT 装置を はじめ、各種表示装置、記録装置、電子線路画装 置等の広幕側の装置に応用することができる。

#### 4.以前の簡単な説明

第1日は水発明の電子組発生装置の一変施制を示す配線別、第2日はその定在回路を示す回路 は、第3日および第4日は64水発明の他の実施例を示す配線団および第5日は従来の電子組発生

### 持開昭64-31332(6)

## 第1図



1 -- 电子级免生效器

ES--電子放出書子

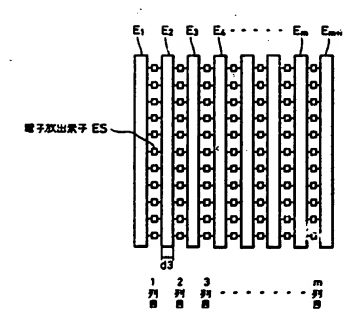
SI・・シフトレジスタ

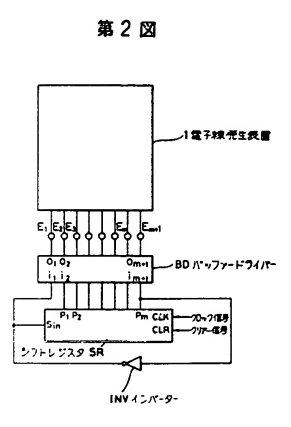
INV ーインパータ

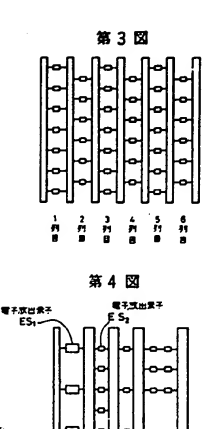
BD--- バッファードライバー

出間人 キャノンは太会社

代理人 装 迎 棒 货







第5図

